

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo BSC Pértigas Multiuso Enlazables

### Funcionalidad

Las pértigas multiuso enlazables tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija de dos o más tramos. Con ellas, el operador puede realizar la detección y la puesta a tierra (se requiere un detector de voltaje y un equipo de puesta a tierra) a una distancia segura.

### Características del Producto

Pértiga de multiuso de dos o tres tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de  $\varnothing$  32mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal), B (Bayoneta) o H (Hexagonal). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).



U  
Cabezal Universal



B  
Cabezal Bayoneta



H  
Cabezal Hexagonal



# Modelo BSC

## Pértigas Multiuso Enlazables

### Características Materia Prima

Tubo aislante: **hecho de poliéster y fibra de vidrio.**

Empuñadura: **tubo estriado para evitar el deslizamiento**

Cabezal: **poliamida PA66-GF30.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Relleno: **espuma de poliuretano.**

### Certificados

Conforme a las normativas **IEC-60855** y **UNE-EN-50508.**

### Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
<b>BSC-M22</b>	2 m (2 secciones 1 m)	45 kV
<b>BSC-M32</b>	2.50 m (1 sección de 1 m + 1 sección de 1,5 m)	66 kV
<b>BSC-M33</b>	3 m (2 secciones de 1,5 m)	132 kV
<b>BSC-M222</b>	3 m (3 secciones de 1 m)	132 kV

